

Faglig kontakt under eksamen:  
Kåre Olaussen  
Telefon: 93652

**Eksamen i DIF4943 Matematiske approksimasjonsmetoder i fysikken**  
Mandag 11. desember 2000  
09:00–15:00

Tillatte hjelpemidler: Alternativ B

Godkjent lommekalkulator.

K. Rottman: *Matematisk formelsamling* (alle språkutgaver)

Barnett and Cronin: *Mathematical formulae* (alle språkutgaver)

Råde and Westergren: *Mathematics Handbook for Science and Engineering* (alle språkutgaver)

Dette oppgavesettet er på 3 sider.

**Oppgave 1**

a) Se på integralet

$$y_1(x) = \int_x^\infty d\xi e^{-\xi^2}, \quad (1)$$

og finn den ledende oppførselen til  $y_1(x)$  når  $x \rightarrow \infty$ .

b) Se på integralet

$$y_2(x) = \int_0^x d\xi e^{\xi^2}, \quad (2)$$

og finn den ledende oppførselen til  $y_2(x)$  når  $x \rightarrow \infty$ .

c) Se på differensialligningen

$$y''(x) + axy'(x) + y(x) = 0, \quad (3)$$

der  $a \neq 0$  er en reell konstant (som kan være både positiv og negativ).

Finn og klassifiser eventuelle singulære punkter til denne ligningen.

d) Forklar hva som menes med *metoden med dominerende balanse*.

e) Hva er de mulige asymptotiske oppførsler for løsningene,  $y(x)$ , av ligning (3) når  $x \rightarrow \infty$ ?

**Oppgave 2**

Se på integralet

$$I(\varepsilon) = \int_{\varepsilon}^{\infty} dt t^{-3/2} e^{-t}, \quad (4)$$

der  $\varepsilon \rightarrow 0$ .

- a) Bestem ledende ordens oppførsel for  $I(\varepsilon)$  når  $\varepsilon \rightarrow 0^+$ .  
 b) Bestem de to neste leddene i utviklingen for  $I(\varepsilon)$  når  $\varepsilon \rightarrow 0^+$ .

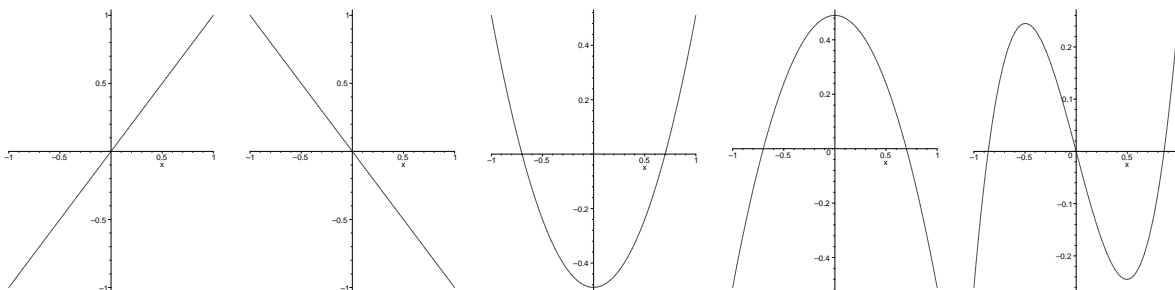
**Oppgitt:**

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \int_0^{\infty} dt t^{-1/2} e^{-t} = \sqrt{\pi}. \quad (5)$$

**Oppgave 3**

Se på et randverdiproblem av formen

$$\varepsilon y''(x) + a(x)y'(x) + y(x) = 0, \quad y(-1) = A, \quad y(1) = B, \quad (6)$$

der  $\varepsilon \rightarrow 0^+$  og  $a(x)$  er som antydnet på figurene under.

Angi hvor du forventer at løsningen vil utvikle grensesjikt, og hvordan tykkelsen på disse vil skalere med  $\varepsilon$ ,

- a) når  $a(x) = x$ , som antydnet på figuren helt til venstre over,  
 b) når  $a(x) = -x$ , som antydnet på figur nummer to fra venstre over,  
 c) når  $a(x) = (x + 0.7)(x - 0.7)$ , som antydnet på figuren i midten over,  
 d) når  $a(x) = -(x + 0.7)(x - 0.7)$ , som antydnet på figur nummer to fra høyre over,  
 e) når  $a(x) = x(x + 0.86)(x - 0.86)$ , som antydnet på figuren helt til høyre over.

**Oppgave 4**

Se på randverdiproblem

$$\varepsilon y''(x) - \frac{1}{2-x^2} y(x) = -1, \quad y(-1) = y(1) = 0, \quad (7)$$

der  $\varepsilon \rightarrow 0^+$ , og analyser dette ved bruk av grensesjiktmetoden.

- a) Finn den *ytre* løsningen,  $y(x)$ , til ligning (7).  
 b) Finn den (de) *indre* løsningen (løsningene),  $Y(X)$ , til ligning (7).  
 c) Skriv ned en *uniform* løsning,  $y_{\text{uniform}}(x)$ , til ligning (7).

**Oppgave 5**

Se på randverdiproblemet

$$\varepsilon^2 y''(x) - \frac{1}{2-x^2} y(x) = 0, \quad (8)$$

der  $\varepsilon \rightarrow 0^+$  med  $y(-1)$  og  $y(1)$  gitt, og analyser dette ved bruk av WKB-metoden.

- a) Finn først den generelle, ledende ordens WKB-løsning til ligning (8), gyldig i intervallet  $[-1, 1]$ .
- b) Sett  $y(-1) = y(1) = 1$ , og finn ledende ordens WKB-løsning for dette tilfellet. Kall verdien av  $y'(-1)$  for  $C_+$ .
- c) Sett  $y(-1) = 1$ ,  $y(1) = -1$  og finn ledende ordens WKB-løsning for dette tilfellet. Kall verdien av  $y'(-1)$  for  $C_-$ .
- d) Estimer differansen  $\Delta C = C_+ - C_-$  for  $\varepsilon = 0.1$ ,  $\varepsilon = 0.01$ , og  $\varepsilon = 0.001$ .

**Opgitt:**

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{2-x^2}} = \frac{\pi}{4} \quad (9)$$